



Sika® Reactivation Primer

(Liquid Plastics Reactivation Primer)

Imprimación monocomponente para la reactivación de los sistemas de cubiertas existentes Sikalastic®

Descripción del Producto

Imprimación en base poliuretano, monocomponente para la reactivación de los sistemas de cubiertas Sikalastic® y los sistemas de balcones Sikafloor®.

Usos

Imprimación para usar cuando se quiere recubrir un sistema impermeabilizante de cubiertas Sikalastic® MTC existente

Características/ Ventajas

- Adhesión fuerte a los sistemas Sikalastic® y Sikafloor® existentes
- Permite la aplicación segura de capas sucesivas cuando se ha excedido el tiempo máximo de repintabilidad
- Adecuado para usar sobre una amplia gama de membranas de cubierta de poliuretano (sujetas a un ensayo de adhesión satisfactorio)
- Monocomponente
- Aplicación rápida y fácil
- Puede ser recubierto a las 3 horas
- Aplicable desde 5°C

Datos de Producto

Forma Líquido de baja viscosidad

Apariencia/ Colores Transparente

Presentación Bote de 5 litros

Almacenamiento

Condiciones de Almacenamiento / Conservación 12 meses desde su fecha de fabricación si se almacena correctamente en sus envases originales sin abrir ni dañar. La fecha de caducidad viene indicada en el envase.

Datos Técnicos

Base Química Poliuretano en base disolvente

Densidad 1,05 kg/l

Puntos de Inflamación 42 °C

Construcción



Información del Sistema

Detalles de Aplicación

Calidad del Soporte Las superficies deben estar limpias y libres de grasa.

Preparación del Soporte Tratar previamente con Sika® Biowash las áreas propensas a que crezca vegetación.

Condiciones de Aplicación / Limitaciones

Temperatura del Soporte y Ambiental +5 °C min. / +30 °C máx.

Humedad Relativa del Aire <85%

Punto de Rocío Cuidado con la condensación. La temperatura del soporte durante la aplicación debe estar al menos +3 °C por encima del punto de rocío.

Consumo Aplicar una capa de 0,1kg/m².

Instrucciones de Aplicación

Método de Aplicación Prepare la imprimación añadiendo el comp. B sobre el comp. A, esto se aplica para los lotes de 15, 5 y 1 litro. Mezcle los lotes de 15 litros con una batidora eléctrica; los de 5 y 1 litro se pueden mezclar con una espátula o una barra plana o trasvasarlo a un envase mayor para poder mezclarlo con batidora eléctrica. Cuando esté completamente mezclado, la imprimación no debe tener vetas y debe presentar un color verde claro uniforme.

Asegúrese de que la superficie está seca y libre de polvo y laminaciones. Imprime el acero dentro de las primeras 4 horas tras haber granallado (antes de que se vuelva a oxidar). Las áreas ya imprimadas deben estar libres de contaminación antes de volver a imprimir o cubrir. El producto se puede aplicar sobre superficies húmedas pero no deben estar visiblemente mojadas.

Prepare la imprimación mezclando la base hasta que sea uniforme. Añada el activador y vuelva a mezclar hasta que quede homogéneo.

Aplicar entre 5 y 40 °C. Las temperaturas del aire y del soporte deben estar al menos 5°C por encima del punto de rocío durante toda la aplicación y los periodos de curado.

Se pueden usar equipos de proyección industriales airless, brochas o rodillos. Cuando se aplique con brocha o rodillo pueden ser necesarias capas adicionales para alcanzar el espesor de película seca especificado.

Consumos típicos:

- 0,08 l/m² (12 m²/l) sobre soportes no absorbentes
- 0,125 l/m² (8 m²/l) sobre hormigón seco preparado
- 0,171 l/m² (6 m²/l) o 2 capas, cada una de 0,08 l/m² sobre superficies cementosas frescas, sin curar o húmedas.

Nota: Las superficies rugosas, porosas, absorbentes u onduladas aumentarán inevitablemente la cantidad de imprimación necesaria.
El consumo típico es de 0,2 kg./m²

Herramientas de Aplicación Aplicar con brocha, rodillo o proyección airless (tamaño de boquilla 0,28 a 0,48 mm). Equipos de proyección industriales estándar, bien airless o convencionales, brocha o rodillo. Cuando se aplique con brocha o rodillo puede ser necesario aplicar capas adicionales para conseguir el espesor de película seca especificado. Use brochas sólo para áreas pequeñas. Para otras aplicaciones, se debe emplear un equipo airless con boquilla de 0,45mm. Use mascarilla mientras proyecte.

Limpieza de Herramientas Se recomiendan los limpiadores de disolventes aromáticos.

Vida de la Mezcla Una vez abierto, el producto se debe utilizar rápidamente. Los botes abiertos almacenados pueden ver afectado sus prestaciones.

**Tiempo de Espera/
Repintabilidad** A 20 °C: 3-4 horas
A 5 °C: 5-6 horas

El producto puede cubrirse una vez haya curado y haya perdido su pegajosidad. Los datos anteriores son valores típicos y se pueden ver afectados por las condiciones de obra.

**Notas de Aplicación/
Limitaciones**

No aplique con tiempo húmedo o sobre superficies mojadas. Asegúrese de que no se forman charcos en agujeros o depresiones dando un consumo parecido por toda la superficie.

Notas	Todos los datos de esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas tomadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.
Restricciones Locales	Debe tenerse en cuenta que como resultado de especificaciones locales las características de este producto pueden variar entre países. Consúltese la hoja de productos local y la exacta descripción de los campos de aplicación.
Instrucciones de Seguridad e Higiene	Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Nota Legal: Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de Buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia en Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se pueden deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su derecho ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página www.sika.es



Sika España S.A.U.
P.I. Alcobendas
Ctra. Fuencarral 72
Madrid 28108
España

Tel +34 916 57 23 75
Fax +34 916 62 19 38
www.sika.es

